



# IDRONET

Pulitore autolucidante per la manutenzione dei pavimenti in legno verniciati



1 Lt

## DESCRIZIONE

Pulitore autolucidante profumato a base acqua. IDRONET svolge una doppia azione: detergente contro lo sporco e rattivante per esaltare l'originale finitura. Consente la pulizia e la protezione di tutti i tipi di parquet verniciati compresi quelli finiti con vernici all'acqua.

DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)	
Diluizione in acqua	5% (ca 1 tappino per litro d'acqua)
Frequenza consigliata	1/2 volte al mese secondo il calpestio
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
Confezione standard (Lt)	1

## APPLICAZIONE

Inumidire un panno con IDRONET e stendere uniformemente sul pavimento possibilmente nel senso della venatura del legno. Se questa operazione viene eseguita correttamente non è necessario procedere alla lucidatura.

Nel caso ci fossero aloni è possibile lucidare con un panno asciutto.

E' molto importante non applicare quantità eccessive di prodotto in quanto questo renderebbe molto difficile la fase di lucidatura. Al fine di rendere meno probabile un sovradosaggio è possibile diluire il prodotto al 5% in acqua (0,05 in 1 Lt di acqua, cioè indicativamente 1 tappino ogni litro di acqua).

## NOTE

NON VERSARE DIRETTAMENTE SUI PAVIMENTI.

Agitare bene prima dell'uso

Teme il gelo

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.